

Voreingestellte Betriebsarten

Der Bildschirm kann 9 verschiedene Darstellungsmodi speichern, davon sind die folgenden voreingestellt

Horizontalfrequenz	Bildwiederholffrequenz	Bildschirmauflösung
31.469 kHz \pm 0.5 kHz	59.9 Hz \pm 1 Hz	640 \times 480
31.472 kHz \pm 0.5 kHz	70.1 Hz \pm 1 Hz	720 \times 400
46.875 kHz \pm 0.5 kHz	75.0 Hz \pm 1 Hz	800 \times 600
53.674 kHz \pm 0.5 kHz	85.0 Hz \pm 1 Hz	800 \times 600
60.023 kHz \pm 0.5 kHz	75.0 Hz \pm 1 Hz	1024 \times 768
68.677 kHz \pm 0.5 kHz	85.0 Hz \pm 1 Hz	1024 \times 768
79.976 kHz \pm 0.5 kHz	75.0 Hz \pm 1 Hz	1280 \times 1024
91.146 kHz \pm 0.5 kHz	85.0 Hz \pm 1 Hz	1280 \times 1024
93.750 kHz \pm 0.5 kHz	75.0 Hz \pm 1 Hz	1600 \times 1200

Aus ergonomischen Gründen ist eine Bildwiederholffrequenz von mindestens 75 Hz und eine Bildschirmauflösung von maximal 1280 \times 1024 Punkten zu empfehlen.



Für die aufgeführten Betriebsarten sind die Bildlage und Bildgröße werkseitig optimal eingestellt. Je nach eingesetztem Bildschirm-Controller können sich Veränderungen der Bildlage oder Bildgröße ergeben. In diesem Fall können Sie die Einstellungen ändern und speichern (siehe "Bedienen des Bildschirms").

Steckerbelegungstabelle 15poliger Mini-D-Sub-anschluß

Pin Nr.	Belegung
1	Rot Video
2	Grün Video
3	Blau Video
4	Masse
5	Masse
6	Rot Video Masse
7	Grün Video Masse
8	Blau Video Masse
9	N/C
10	Masse
11	Masse
12	SDA
13	H.Sync
14	V. Sync
15	SCL

Der 15polige D-Sub-Stecker des Signalkabels :

